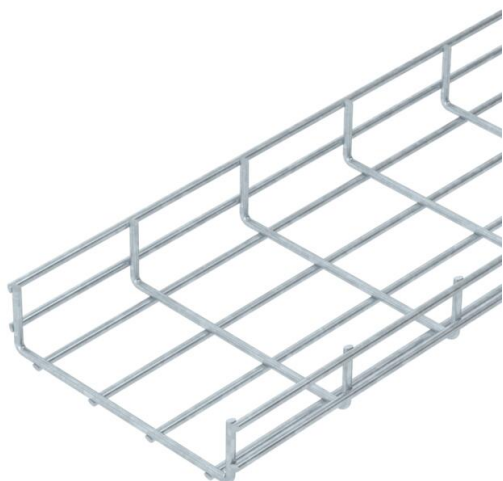


Tehniline andmeleht

Tugevdatud korvrenn SGR 55 FT

Artiklinumber: 6000209



Korvrenn punktkeevitatud terastraatidest, küljekõrgus 55 mm.
Ava suurus on 50 x 100 mm.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6000209
Nimetus 1	Tugevdatud korvrenn SGR
Tooja	OBO
Mõõde	55x200x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	238,667 kg
Kaaluühik	kg/100 m

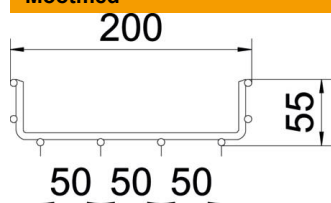
Tehniline andmeleht

Tugevdatud korvrenn SGR 55 FT

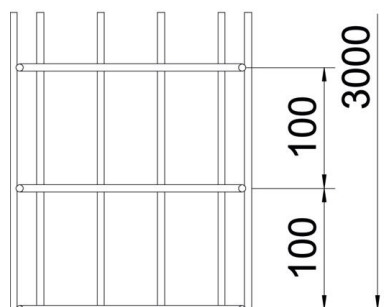
Artiklinumber: 6000209



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Laius	200 mm
Laius	7,87 in
Kõrgus	55 mm
Kõrgus	2,17 in
Mõõt B	200 mm

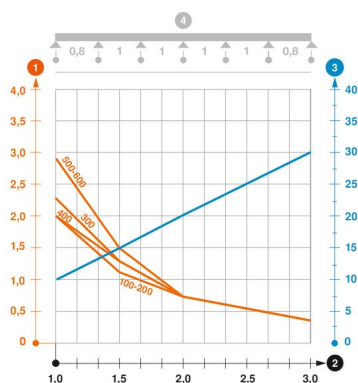


Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Kasulik ristlõige	87 cm ²
Kasulik ristlõige	8700 mm ²
Profili kuju	U-kuju
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

Koormused

sobivad tugede min kaugused	1 m
Sobivad tugede max kaugused	3 m
Tugedevaheline kaugus 1,0 m	2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	1,15 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	0,75 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,4 kN/m



Korvrenni SGR 55 koormusdiagramm

- 1** Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
- 2** Tugilaius m
- 3** Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
- 4** Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusuga (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest